

4.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Maltoni Fabio ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equation de Klein-Gordon ;</li> <li>- Equation de Dirac, ses solutions et sa limite non relativiste</li> <li>- Applications et problèmes d'interprétation.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Autres infos :	Prérequis : PHY 1322 Mécanique quantique 2
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences physiques</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil physicien</a>
Faculté ou entité en charge:	PHYS